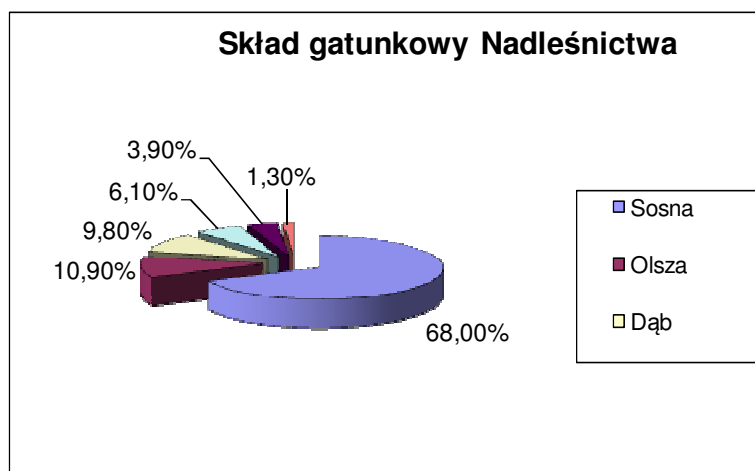


Skład gatunkowy

Konieczność przebudowy drzewostanów oraz ustalenie odpowiedniego składu gatunkowego dla danego siedliska zmusza nas do ustalenia ramowego modelu docelowego drzewostanu.

Model ten dostosowuje las do naszych potrzeb – uwzględniając warunki siedliskowe, skład gatunkowy i budowę drzewostanu.

Zajmuje się tym I Komisja Techniczno-Gospodarcza, która przyjmuje następujący typ gospodarzy drzewostanu oraz orientacyjny skład gatunkowy upraw dla poszczególnych typów siedliskowych lasu.



Pozostałe liściaste: buk, klon, wiąz, jesion, akacja, lipa, topola.

Pozostałe iglaste: modrzew, świerk, daglezja

Dla Nadleśnictwa Karczma Borowa ustalono następujący skład docelowy drzewostanów.

Typ siedliskowy lasu	Gospodarczy drzewostanu typ	Orientacyjny skład gatunkowy upraw %
1	2	3
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 80, Św, Brz i inne 20
BMśw 1	So	So 80, Db, Bk, Brz, Md i inne 20
BMśw 2	Db-So	So 70, Db 20, Bk, Brz, Md i inne 10
BMw	So	So 70, Db, Św, Brz, i inne 30
BMb	So	So 80, Św, Brz, i inne 20
LMśw 1	Db-So	So 50, Db 30, Bk, Md, Gb, Dg i inne 20
LMśw 2	So-Db	Db 50, So 30, Bk, Md, Gb, Dg, i inne 20
LMw	So-Db	Db 50, So 30, Św, Brz, Lp i inne 20
Lśw 1	Bk-Db	Db 60, Bk 30, Md, Dg, So, Gb i inne 10
Lśw 2	Db	Db 80, Bk, Md, So, Gb, i inne 20

Lw	Js-Db	Db 50, Js 30, Wz, Św, Gb, Lp, i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Js, Św, i inne 10
OlJ	Ol-Js	Js 60, Ol 30, Brz, Db, i inne 10

Skład gatunkowy całego drzewostanu szacuje się według powierzchni zajmowanej przez dany gatunek w stosunku do całej powierzchni lub ilościowo (liczby drzew). W składzie gatunkowym drzewostanu wykazuje się te gatunki drzew których udział przekracza 5% liczby drzew lub 5% zajmowanej powierzchni. Skład gatunkowy podaje się systemem dziesiętnym liczbami całkowitymi np. 8 Db, 2 Js (8 Db = 0,8 Db powierzchni drzewostanu lub 80%).